

1058DEKAAI255/1001

bitte beziehen Sie sich bei Rückfragen auf diese Kennziffer

SAP Basisberater (m/w) für Inhouse gesucht

Einsatzort: **PLZ 86XXX zwischen Ingolstadt und München**

Anstellungsart: **Festanstellung**

Kundenbeschreibung

Unser Kunde ist ein erfolgreicher Großkonzern/Traditionsunternehmen in Südbayern im Bereich Anlagen-/Maschinenbau mit weltweit mehreren tausend Mitarbeitern, die zusammen jährlich einen Umsatz von über 1 Milliarde Euro erwirtschaften.

Aufgaben

- Installation von SAP-Systemen
- Betreuung des SAP Systems (Releasestand ERP 6.0, unter Windows 2003 Enterprise Server x64, MaxDB-Datenbank auf HP Proliant Plattformen.)
- Monitoring, Erweiterung und Optimierung des SAP Business Warehouse Systems und des SAP Solution Managers
- Basis-Systemwartung (Support Packages, SAP Notes, Early Watch)
- Vorbereitung von Releasewechseln
- Administration des Datenbanksystems (MaxDB)
- Durchführung und Optimierung des Transport- Update-, Backup- und Recovery-Managements
- Integration von Fremdsystemen

Qualifikation

- Abgeschlossenes Informatikstudium oder vergleichbare Ausbildung
- Mind. 3 Jahre praktische Erfahrung
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen der SAP Basisadministration und den Schnittstellen IDOC
- Kenntnisse in den Bereichen J2EE und Backup von MaxDB-Datenbanken in Verbindung mit Storage Snapshots vorteilhaft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständiges, eigenverantwortliches Arbeiten
- Teamfähigkeit

Kunde bietet

- die Beständigkeit und Sicherheit eines erfolgreichen Konzerns
- ein internationales Umfeld, internationale Zusammenarbeit ohne Reisetätigkeit
- die Möglichkeit zur schnellen Verantwortungsübernahme
- attraktive Vergütungsmodelle

Interessiert? Dann registrieren Sie sich bitte gleich mit Ihrem vollständigen Profil in unserem Expertenportal. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

Haben Sie weitere Fragen oder Anmerkungen oder benötigen Sie weitere Informationen?

Ihre Ansprechpartnerin:

Anja Abdalla (A.Abdalla@apentia.com oder 089-44249-591)